Inde	ex of	Clair	ns

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

10/790,831

Examiner

Afsar M. Qureshi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOLMA ET AL.

Art Unit

2616

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0

Objected

Cla	aim					Date				_	[	Cla	im			-		ate		
										$\neg$	ı						ΤĪ			
Final	Original	9/14/07										Final	Original	9/14/07						
	1	V											51	-						
	2	-											52	-						
	3	-											53	•						
	4	-											54	-						
	5	-											55	-						
	6	-		$\vdash$	$\vdash$	Г	_						56	•						
	7	-	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				-			57	-			_			
	8	-		$\vdash$	$\vdash$	H	_		$\vdash$	_			58	-	_		_			
	9	-		<del> </del>	<del> </del>			H	H				59	-		$\vdash$	_			
	10	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	-	$\vdash$			60	-		_		_		
<b></b>	11	-	_	┢		_	$\vdash$	$\vdash$		-			61	1		$\vdash$	-		-	_
1	12	-	_	$\vdash$	┢	-	_	$\vdash$		-			62	1		$\vdash$	_	_	-	-
$\vdash$	13	-		┢	-			┢	H				63	V	_	$\vdash$		$\vdash$	_	_
-	14	-	_	-		_		$\vdash$	$\vdash$				64	1		$\vdash$	Н	_		-
-	15	-	-	-	-	-	-	-	┝	-			65	1	_	_	-	-		
	16	-	-			$\vdash$		$\vdash$	┢				66	1	_	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<del> </del>
$\vdash$	17	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢		-	-	-			67	1		-	-	H	$\vdash$	$\vdash$
-	18	ŀ:			$\vdash$	┢	$\vdash$	-		⊢			68	7		⊢	-	_	-	$\vdash$
	19	-	-		⊢	┢	-		┝	-			69	1	$\vdash$	⊢	H	⊢	$\vdash$	
-	20	<u>-</u>	_	$\vdash$	├	-	-	-	├	-			70	1	_	-	-			
-	21	Ē	_	-	⊢	⊢	H	_	⊢	_			71	1	_	┝	-	-	-	
$\vdash$	22	├─	-	<del> </del>	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			72	1		-	-	$\vdash$		-
$\vdash$	23	<del> </del> ∸	-	⊢	⊢	├	-		$\vdash$	$\vdash$			73	Ì		├	-	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	24	-	H	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	<del> </del>	-	_			74	1		┢	┝	┝	-	$\vdash$
-	25	Ė	-	-	-	-	├	-	┢	$\vdash$			75	1	├	-		-	⊢	<del> </del>
-	26	÷	_	├-	├	├	├	⊢	⊢	┞			76	Ì		-				$\vdash$
-	27	Ė	_	⊢	⊢		⊢	├─	┢	┝			77	1	-				_	-
-	28	Ė	-	-	$\vdash$	-	╁	┢	┝	┢			78	V	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	-
-	29	<u> </u>	-	H	$\vdash$		╁	┢	┢	┢			79	H	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├
	30	-	-	-	-	⊢		-	-				80	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	-	$\vdash$	<del> </del>
-	31	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			81	┢	├─	⊢	⊢	$\vdash$	-	┢
1	32	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	⊢	┢	$\vdash$	┢	┢			82	-		├─	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
	33	<del>  -</del>	-	┝	-	╁	<del> </del>	⊢	┢	$\vdash$			83	┢	-	├	-	-	<del> </del>	⊢
-	34	+	┢	┢	$\vdash$	╁		-	┝	┝	ł		84	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	35	-	$\vdash$	-	├	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł		85	╫		<del>                                     </del>	╁	-		┢
	36	-	┢	-	-	╁	╁	$\vdash$	-	-	ł		86		$\vdash$	-	╁	$\vdash$	┢	
	37	-	-	$\vdash$	1-	├	-	╁╌			ł		87	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	<del>  -  </del>		
<b> </b>	38	<del>  -</del>	-	-	-	╁╌	-	╁		$\vdash$	1		88	┢	-	<del> </del>	┢	<del> </del>	┢	$\vdash$
$\vdash$	39	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					89		-	├─	-	-	1	$\vdash$
	40	-	⊢	╁╌	├	╁	⊢	┢		╁			90	-	-	-	-	┢	-	⊢
$\vdash$	41	<del>  -</del>	$\vdash$	-	╁	┢	┢	╁	<del> </del>	╁	1	-	91	-		-	-	├─		$\vdash$
$\vdash$	42	-	$\vdash$	┢		$\vdash$	┢	┢	$\vdash$		ł		92	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	43	-		$\vdash$			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		93	1	-	-	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$
	44	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		H	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	1		94	$\vdash$						$\vdash$
1	45	-	2.4	12	7								95							
-	46	-				T		$\vdash$					96	$\vdash$						
	47	-				T			T	Ι	1		97	Π	Г	П				П
	48	-		Г	Γ	Γ	Г	П			1		98							
	49	-									]		99							
	50	<u> </u>			L						J		100				L			L

_	Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149						Ť					$\neg$
103	Final	Original									
103		101									
103		102			П						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
105       106         107       108         109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104									
107		105									
107		106									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112	_					oxdot			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					Ш	$oxed{oxed}$			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			Ш		$oxed{oxed}$		L		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			Ш						Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_								Щ
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117					_	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118				_		_			
121		119			_		L		_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u>L</u> .		_		<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_		<u> </u>				Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	_	_				<u> </u>		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_					_		_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	lacksquare	<u> </u>	_	_			$\vdash$		Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	<u> </u>				_	<u> </u>		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>					<u> </u>	L	H	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128		-	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	Н
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	⊢	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$		-	-	-	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<del> </del>		-		-	-	-	⊢	⊢
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		$\vdash$	_	⊢	-	⊢	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	-		-		-	-	├	├	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	┝	-	_	┝	┝	-	-	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	-	╁	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		┢	┢─	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$	-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	┪	一		
141		140	$\vdash$		$\vdash$	_	<del> </del>	1			
142 143 144 145 146 147 148 149		141	<del>                                     </del>	Ι-	<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$	1	t		
143 144 145 146 147 148 149			<del>                                     </del>		Т	Г	$\vdash$	T	$\vdash$	T	Ī
144 145 146 147 148 149		143			Г				Г		П
145 146 147 148 149		144								<u> </u>	
146 147 148 149	- 7										
147 148 149			_								
148											
149		148						Ľ			
150		149									
		150									